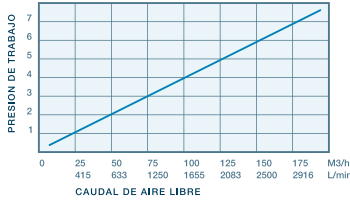


MATERIAL: Acople de acero y punta de acero tratada térmicamente, otorgando mínimo desgaste a través del tiempo. Ambas zincadas (120 hs Niebla Salina) concediendo máxima resistencia a la corrosión. Diseñados con válvula especial, montada sobre 3 o-ring.



Acople de Gran Pasaje
 Pasaje Ø10,5mm

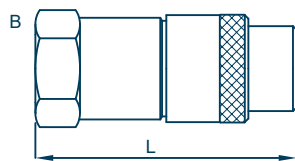


CONDICIÓN DE ENSAYO
 Caudal de aire 6 Bars
 360 m3/h (6000 L/min)

PRESIÓN DE TRABAJO
 0 - 20 BAR
 0 - 285 PSI

RANGO TEMPERATURA
 -40°C a +121°C
 -40°F a +250°F

ACOPLES	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
---------	--------	-------	---	---	---



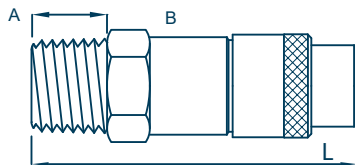
003-00
003-01

1/2" BSP
 3/4" BSP

74,00
 83,50

28,57
 28,57

ROSCA HEMBRA



003-05
003-06

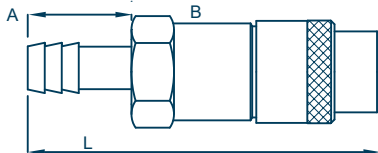
1/2" BSPT
 3/4" BSPT

92,00
 95,00

28,57
 28,57

16,00
 20,00

ROSCA MACHO



003-07

12,70 mm

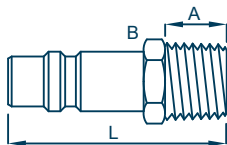
98,00

28,57

31,00

SALIDA MANGUERA

PUNTAS	CÓDIGO	ROSCA	L	B	A
--------	--------	-------	---	---	---



003-20
003-21

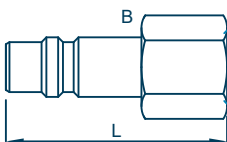
1/2" BSPT
 3/4" BSPT

60,00
 64,00

20,60
 27,00

16,00
 20,00

ROSCA MACHO



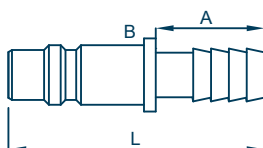
003-15
003-16

1/2" BSP
 3/4" BSP

62,50
 62,50

25,00
 30,00

ROSCA HEMBRA



003-25
003-26
003-27

12,70 mm
 16,00 mm
 19,00 mm

70,00
 75,00
 75,00

20,60
 22,00
 22,00

30,00
 33,00
 33,00

SALIDA MANGUERA